

PATENT COOPERAT®N TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Τo

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

13 November 2000 (13.11.00)

International application No.

PCT/EP00/02414

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
S 4429 WO

17 March 2000 (17.03.00)

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year) 18 March 1999 (18.03.99)

Applicant

NEIFER, Wolfgang

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	16 October 2000 (16.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Manu Berrod

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

1936615 **PCT**

REC'D 11 SEP 2001

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Altiker 50 and Fleger 70 FC	1) -14
	en des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteil	ilung über die Übersendung des internationalen
S 4429 W	10	WEITERES VORGEREN vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	lles Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP0	0/02414	17/03/2000	18/03/1999
	le Patentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK	CAL
G06F1/00)		TO FER. VEN
			Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 18/03/1999 FEB I 2002 ponalen vorläufigen Prüfung beauftragten
Anmelder			94 Co.
SCM MIC	ROSYSTEMS GMBH et al.	•	Tenter 21
1. Dieser	r internationale vorläufige Prüf	fungsbericht wurde von der mit der internatio	- 100
Behör	de erstellt und wird dem Anme	elder gemäß Artikel 36 übermittelt.	nalen vorlautigen Prutung beauttragten
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.	
⊠ Au	ußerdem liegen dem Bericht A	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blät	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen
Be	ehörde vorgenommenen Beric	ndert wurden und diesem Bericht zugrunde li chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt	iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese i	Anlagen umfassen insgesamt	49 Blätter.	
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	
	_		
	☐ Grundlage des Berichts		
H ou	Priorität	2	
III IV	☐ Keine Erstellung eines €☐ Mangelnde Einheitlichke	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
V			allow and the standards on Trans.
٧	gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, a arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte U		
VII		nternationalen Anmeldung	
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldung	
			İ

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
16/10/2000	07.09.2001
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt	

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Harms, C

Tel. Nr. +49 89 2399 7476

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02414

I. Grundla	ige des	Berichts
------------	---------	----------

1.	Au ein	fforderung nach Art	natelle der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge ihm nicht beigefügt, weil sie keir n:	lten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich		
	2,4	,5	ursprüngliche Fassung					
	1,1	a,3,3a	eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	23/01/2001		
	Pa	tentansprüche, Nr.	:					
	1-2	:1	eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	23/01/2001		
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	2-4	·	ursprüngliche Fassung					
	1		eingegangen am	23/01/2001	mit Schreiben vom	23/01/2001		
			•					
2.	die	internationale Anmo	he: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern		
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac		
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke (.2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten Nucle s Sequenzpro	otid- und/oder Amine otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:		
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	omputerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.			
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se g im Anmelde	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	iber den wurde vorgelegt.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02414

						•				
		☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende U	nterlagen for	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderun	igen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuv	veisen;sie sind diesem Berich				
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
V.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, der erfi rungen zur Stützung die	nderischen Tätigkeit und de ser Feststellung				
1.	Fes	tstellung								
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-21					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-21					
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-21					
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	en							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02414

PUNKT V

Die Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unauthorisierte Vervielfältigung und ein Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens.

Nächster Stand der Technik:

D1 = DE 29802270

In D1 Seite 6 letzter Absatz ist zwar auch wie in der vorliegenden Anmeldung das SAM-Modul (Subscriber Access Modul) beschrieben, allerdings wird dort kein Verfahren zur Sicherung der Daten gegen unauthorisierte Vervielfältigung angeführt.

Durch die spezielle Abfolge und Ausführung der einzelnen Schritte hebt sich der Verfahrensanspruch 1 auch hinreichend von gängigen Übertragungsmethoden wie PGP (Pretty Good Privacy) ab, die Verschlüsselung zur sicheren Datenübertragung verwenden.

Aufgrund der im Recherchenbericht zitierten Dokumente ist der Fachmann außerstande, in offensichtlicher Weise ein Verfahren nach Hauptanspruch 1 zu entwickeln. Hauptanspruch 18 beschreibt den zu dem Methodenanspruch 1 korrespondierenden Apparat.

Somit erfüllen die Hauptansprüche die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT. Die Ansprüche 2-17 und 19-21 sind von den Hauptansprüchen 1 bzw. 18 abhängig und erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT.

20

PRINZ & PARTNER GBR

PATENTANWÄLTE
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS

Manzingerweg 7 D-81241 München Tel. +49 89 89 69 80

- 5 <u>PCT/EP00/02414</u> SCM Microsystems GmbH
- 10 <u>Unser Zeichen: S 4429 WO</u> HD
- Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung
 - Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung und ein Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens.
- Die kommerzielle Verbreitung von multimedialen Inhalten und Software geschieht ganz überwiegend auf Datenträgern, die nur einmal beschreibbar sind und mit dem darauf gespeicherten Inhalt das Handelsprodukt bilden. Die kommerzielle Verbreitung der Inhalte losgelöst von solchen Datenträgern wäre prinzipiell möglich, beispielsweise durch Fernzugriff auf Netzwerke mit Bezahlfunktion, scheitert jedoch am mangelnden Schutz gegen unautorisierte Vervielfältigung.

Aus der Gebrauchsmuster-Schrift DE 298 02 270 U1 ist ein multimediales System mit einer Basisstation, einer tragbaren Bedieneinrichtung und einem Kommunikationsmodul zur Verwendung in dem multimedialen System bekannt. Dort wird die Kommunikation zwischen den besagten Komponenten bzw. zwischen dem Anwender und dem multimedialen System beschrieben, und es werden Möglichkeiten der Datensicherheit, wie zum Beispiel eine auf einer Chipkarte implementierte Zugriffskontrolle auf eine Bestellund Bezahlfunktion, genannt, ohne jedoch dabei explizit ein Verfahren zur Sicherung von Daten zu offenbaren.

5

10

15

20

Durch die Erfindung wird ein Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung zur Verfügung gestellt, das mit geringem Aufwand und verfügbarer Technologie durchgeführt werden kann. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Daten in dem Massenspeicher zunächst in verzerrter Form gespeichert. In einem Wiedergabesystem für die Daten wird wenigstens ein SAM-Modul (Safe Access Modul, d.h. Modul für gesicherten Zugriff) verwendet, auf dem ein persönlicher Identitätscode eines autorisierten Benutzers gespeichert ist. Die zur Entzerrung der Daten benötigten Entzerrungs-Schlüssel werden auf dem SAM-Modul des autorisierten Benutzers gespeichert. Den Daten wird ein Autorisierungscode zugeordnet, der auf dem SAM-Modul abgelegt wird. Auf dem SAM-Modul wird sodann ein persönlichen Identitätscodes verschlüsselter rungscode gebildet. Dieser verschlüsselte Autorisierungscode wird mit den verzerrten Daten auf dem Massenspeicher abgelegt. Vor einer Wiedergabe der Daten wird der verschlüsselte Autorisierungscode mittels des persönlichen Identitätscode vom SAM-Modul entschlüsselt. Der entschlüsselte Autorisierungscode wird dann mit dem auf dem SAM-Modul (unverschlüsselt) abgelegten Autorisierungscode verglichen. Die Entzerrung der vom Massenspeicher ausgelesenen Daten mittels der Entzerrungsschlüssel wird dann nur bei übereinstimmenden

mis rage blank (uspio)

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung und aus der Zeichnung, auf die Bezug genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

Figur 1 ein Blockschaltbild eines Wiedergabesystems zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

Figur 2 einen Algorithmus zur Personalisierung der Daten im Massenspeicher nach dem erfindungsgemäßen Verfahren;

10

Figur 3 einen Algorithmus zur Überprüfung der Wiedergabe-Autorisierung nach dem erfindungsgemäßen Verfahren;

Figur 4 den Wiedergabeprozeß nach dem erfindungsgemäßen Verfahren.

15

20

25

Das in Figur 1 gezeigte Blockschaltbild eines Wiedergabesystems zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zeigt schematisch die wesentlichen Komponenten des Systems. Eine in einem kompakten Gehäuse untergebrachte Schnittstelleneinrichtung ist allgemein mit 10 bezeichnet und weist drei Schnittstellen 12, 14, 16 für steckbare Komponenten sowie einen Ausgangsanschluß 18 für ein Video-Ausgabegerät 20 auf. Die Schnittstelle 12 hat einen Stecksockel für einen Massenspeicher 22, der auf einer dem Benutzer zugänglichen Fläche einen Fingerabdruck-Sensor 24 aufweist. Ein erstes SAM-Modul 26 ist Bestandteil der Schnittstelle 12. Ein zweites SAM-Modul ist in dem steckbaren Massenspeicher 22 enthalten. Dieser Massenspeicher kann eine miniaturisierte Festplatte oder auch ein Halbleiterspeicher sein, beispielsweise in FLASH-Techologie.

30

Die Schnittstelle 14 nimmt einen Chipkartenleser 28 im Format einer PC-Karte (Abkürzung für PCMCIA-Karte) auf. Der Chipkartenleser 28 bildet in Verbindung mit einer Chipkarte 30, auch als Smart Card bezeichnet, ein Bezahlsystem für den bedingten Zugang zu einem Anbieter multimedialer Inhalte und dergleichen, insbesondere über das Internet.

35

40

An der Schnittstelle 16 wird ein Modem 32 oder ein Netzwerkadapter angeschlossen. Über das Modem 32 oder den Netzwerkadapter kann der Zugriff auf ein entferntes Netzwerk, insbesondere das Internet, erfolgen.

5

Am Ausgangsanschluß 18, der als SCART-Schnittstelle ausgeführt sein kann, wird ein Fernsehempfänger oder Monitor angeschlossen.

Das Wiedergabesystem kann ferner mit einer Infrarot-Fernbedienung 34 ausgestattet sein.

5

15

25

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massen-speicher (22) gegen unautorisierte Vervielfältigung, insbesondere zum Schutz von multimedialen Informationen und Software, dadurch gekennzeichnet, daß:
 - a) die Daten in dem Massenspeicher (22) in verzerrter Form gespeichert werden;
- b) in einem Wiedergabesystem für die Daten wenigstens ein persönliches Modul für gesicherten Zugriff (27), nachfolgend als SAM-Modul bezeichnet, verwendet wird, auf dem ein persönlicher Identitätscode des autorisierten Benutzers gespeichert ist;
 - c) wenigstens ein zur Entzerrung der Daten benötigter Entzerrungsschlüssel auf dem SAM-Modul (27) des autorisierten Benutzers gespeichert wird;
- d) den Daten ein Autorisierungs-Code zugeordnet wird, der auf dem SAM-Modul (27) abgelegt wird;
 - e) auf dem SAM-Modul (27) ein mittels des persönlichen Identitätscodes verschlüsselter Autorisierungscode gebildet wird;
 - f) der verschlüsselte Autorisierungscode auf dem Massenspeicher (22) abgelegt wird;
- g) vor einer Wiedergabe der Daten der verschlüsselte Autorisierungs-30 code mittels des persönlichen Identitätscodes vom SAM-Modul (27) entschlüsselt wird;
- h) der entschlüsselte Autorisierungscode mit dem auf dem SAM-Modul (27) abgelegten Autorisierungscode verglichen wird und die Entzerrung der vom Massenspeicher (22) ausgelesenen Daten mittels des Entzerrungsschlüssels nur bei übereinstimmenden Autorisierungscodes freigegeben wird.

ans Page Blank (uspto)

40

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Erwerb der Daten von einem Anbieter ein System-Zertifikat vom SAM-Modul zum Anbieter gesendet und von diesem überprüft wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für die gesicherte Übertragung des Autorisierungscodes zum SAM-Modul des autorisierten Benutzers ein Sitzungsschlüssel verwendet wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Personalisierung der Daten auf dem Massenspeicher
 (22) eine Kennzeichnung aus persönlichen Merkmalen des autorisierten
 Benutzers gebildet und mit den Daten in solcher Weise verknüpft wird,
 daß die Daten nur mit der Kennzeichnung ausgegeben werden können.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der persönliche Identitätscode des autorisierten Benutzers zumindest teilweise aus von einem Fingerabdruck-Sensor (24) gelieferten Daten gebildet wird.
- 20 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher (22) in einem an einem Wiedergabesystem steckbaren Modul angeordnet ist.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fingerabdruck-Sensor (24) auf einer Fläche des steckbaren Moduls angeordnet ist.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels eines ersten, im Wiedergabesystem angeordneten SAM-Moduls (26) die Kommunikation und Transaktion mit dem Anbieter der Daten und mittels eines zweiten, dem Massenspeicher (22) zugeordneten SAM-Moduls (27) die Personalisierung der Daten abgewickelt werden.
- 9. Verfahren nach den Ansprüchen 6 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß das dem Massenspeicher (22) zugeordnete SAM-Modul (27) in das steckbare Modul integriert ist.
 - 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher (22) als miniaturisierte Festplatte ausgebildet ist.

15

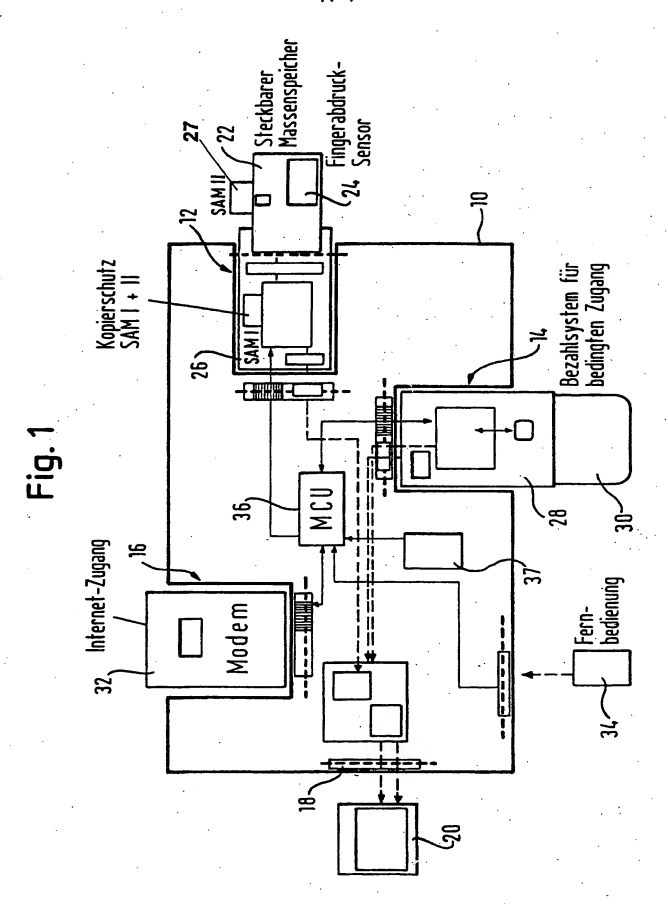
. 25

30

35

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher (22) als Flash-Halbleiterspeicher ausgebildet ist.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Flash-Halbleiterspeicher entfernbar in einem am Wiedergabesystem steckbaren Schnittstellen-Modul angeordnet ist.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Schnittstellen-Modul einen SAM-Kartenleser enthält.
 - 14. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Erwerb der Daten eine Kommunikation und Transaktion mit einem Anbieter per Fernzugriff auf ein Netzwerk erfolgt.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Transaktion mit dem Anbieter unter Verwendung eines in das Wiedergabesystem einsteckbaren Kartenleser-Moduls erfolgt, das einen Chipkartenleser (28) und einen das wenigstens eine SAM-Modul (26) aufnehmenden SAM-Kartenleser beinhaltet.
 - 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Entzerrungsschlüssel seinerseits mit auf dem SAM-Modul gespeicherten persönlichen Daten chiffriert und bei der Wiedergabe mit diesen Daten dechiffriert wird.
 - 17. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein zertifizierter Zeitstempel erzeugt und mit den Daten auf dem Massenspeicher (22) gespeichert wird.
 - 18. Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch:
 - ein Lesemodul zur Aufnahme des Massenspeichers (22);
 - einen Kartenleser (28) für das SAM-Modul;
 - eine Daten-Aufbereitungselektronik zum Entzerren der aus dem Massenspeicher (22) gelesenen Daten; und
 - ein Ausgabegerät (20) für die entzerrten Daten.
- 19. Wiedergabesystem nach Anspruch 16, ferner gekennzeichnet durch ein auf einem Chipkartenleser (28) basierendes Bezahlsystem für bedingten Zugang zu einem Datenanbieter über ein entferntes Netzwerk.

- 20. Wiedergabesystem nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Chipkartenleser (28) als steckbare PC-Karte im PCMCIA-Format ausgebildet ist.
- 21. Wiedergabesystem nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß eine Überwachungseinrichtung vorgesehen ist, die einen mit den Daten vom Massenspeicher (22) gelesenen zertifizierten Zeitstempel auswertet.



Translation (5)

PATENT COOPERATION TREADY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

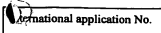
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference S 4429 WO	FOR FURTHER ACTIO	N See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (da	ional filing date (day/month/year) Priority date (day/mon				
PCT/EP00/02414	17 March 2000 (1	7.03.00)	18 March 1999 (18.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or n G06F 1/00, G11B 20/00	ational classification and IPC	,	RECEIVED			
			NOV 1 6 2001			
			Technology Center 2100			
Applicant	SCM MICROSYSTE	MS GMBH	55 Contel 2100			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inclu	ding this cover s	heet.			
been amended and are the b	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	total of 9 sheets	S.				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:					
I Basis of the report	:					
II Priority			•			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to no	velty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	ivention					
v Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with re anations supporting such state	gard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	s cited					
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observatio	ns on the international applic	ation				
Date of submission of the demand	Dat	e of completion of	of this report			
16 October 2000 (16.1		-	otember 2001 (07.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Aut	horized officer				
Facsimile No.	Tele	phone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

irils Page Blank (uspto)





PCT/EP00/02414

I. Basis of	the report						
1. This rep under Ar	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
\triangleright	the international	application as o	originally filed.		•		
\triangleright	the description,	pages	2,4,5	_, as originally filed,			
		pages		_, filed with the demand,			
		pages	1,1a,3,3a	_, filed with the letter of	23 January 2001 (23.01.2001) ,		
		pages		_, filed with the letter of			
Þ	the claims,			_, as originally filed,			
				, as amended under Articl	le 19,		
				_, filed with the demand,			
					23 January 2001 (23.01.2001) ,		
		Nos.		_ , filed with the letter of			
\geq	the drawings,			_, as originally filed,			
		sheets/fig		_, filed with the demand,			
		sheets/fig	1	, filed with the letter of	23 January 2001 (23.01.2001) ,		
		sheets/fig		, filed with the letter of	·		
2. The ame	endments have resulte	ed in the cancell	lation of:				
	the description,	pages					
	the claims,	Nos.					
	the drawings,	sheets/fig					
. Г т	his report has been e	stablished as if ((some of) the am	endments had not been mad	de, since they have been considered		
				Supplemental Box (Rule 7			
4 Addition	nal abanmations if n						
4. Addition	nal observations, if no	ccessary:					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Iterhational	application No.
PCT/EP	00/02414

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention describes a method for securing data in a portable mass memory against unauthorised reproduction and a playback system for carrying out the method.

Closest prior art: DE-A-298 02 270 (D1).

The final paragraph of page 6 of D1 describes the SAM module, as in the present application, but does not indicate a method for securing data against unauthorised reproduction.

The special sequence and execution of the individual steps distinguish method Claim 1 sufficiently from standard transfer methods such as PGP (Pretty Good Privacy), which use encryption to ensure secure data transfer.

The search report citations do not enable a person skilled in the art to develop a method according to the main Claim 1 in an obvious manner. The main Claim 18 describes the apparatus corresponding to method Claim 1.

Consequently, the main claims meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3). Claims 2-17 and 19-21 are dependent on the main Claims 1 and 18 and therefore likewise meet

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/02414

	the	requirements	of	PCT	Article	33(2)	and	(3).	
	,								
L									



10

15

20

Our file: S 4429 WO HD/me

A Method of Securing Data in a Portable Mass Storage against Unauthorized Copying

The invention relates to a method of securing data in a portable mass storage against unauthorized copying and a replay system for performing the method.

Multimedia contents and software are quite predominantly disseminated commercially on data carriers which can be written to only once and constitute the trade product together with the contents stored thereon. A separate commercial dissemination of the contents independent of such data carriers would in principle be possible, for instance by remote access to networks including a payment function, but fails because of a lack of protection against unauthorized copying.

From Utility Model Document DE 298 02 270 U1 there is known a multimedia system comprising a base station, a portable operating device and a communication module for use in the multimedia system. In this reference, the communication between the aforesaid components and between the user and the multimedia system, respectively, is described; there are also quoted possibilities for the data security such as a supervision, implemented on a chip card, of an access to an order and payment function, without, however, explicitly disclosing a method of securing data

7.200

10

15

The invention provides a method of securing data in a portable mass storage against unauthorized copying, which can be performed with little expenditure and using available technology. In accordance with the method of the invention the data is first stored in the mass storage in a scrambled form. In a replay system for the data at least one SAM module (Safe Access Module) is used which has stored thereon a personal identity code of an authorized user. The descrambling keys required for descrambling the data are stored on the SAM module of the authorized user. Assigned to the data is an authorization code which is stored on the SAM module. Then an authorization code encoded by means of the personal identity code is formed on the SAM module. This encoded authorization code is stored on the mass storage with the scrambled data. Prior to a replay of the data, the encoded authorization code is decoded by the SAM module by means of the personal identity code. The decoded authorization code is then compared with the authorization code stored (non-encoded) on the SAM module. The descrambling by means of the descrambling keys of the data read out of the mass storage is then enabled only when [the authorization codes are identical.]

Further advantages and features of the present invention will be apparent from the following description and from the drawings to which reference is made and in which:

Fig. 1 is a block diagram of a replay system for carrying out the method according to the invention;

- Fig. 2 shows an algorithm for the personalization of the data in the mass storage according to the method of the invention;
 - Fig. 3 shows an algorithm for checking the replay authorization according to the method of the invention;
 - Fig. 4 shows the replay process according to the method of the invention.
- The block diagram as shown in Figure 1 of a replay system for performing the method in accordance with the invention diagrammatically shows the essential components of the system. An interface device accommodated in a compact housing is generally denoted by reference number 10 and comprises three interfaces 12, 14, 16 for plug-in type components as well as an output terminal 18 for a video output device 20.

 The interface 12 has a plug-in socket for a mass storage 22 which has a fingerprint sensor 24 on a surface accessible to the user. A first SAM module 26 is a part of the interface 12. A second SAM module is contained in the plug-in type mass storage 22, which may be a miniaturized hard disk or also a semiconductor storage, for instance in FLASH technology.
- The interface 14 accommodates a chip card reader 28 in the format of a PC card (abbreviation for PCMCIA card). In conjunction with a chip card 30, also referred to as smart card, the chip card reader 28 constitutes a payment system for the conditional access to a provider of multimedia contents and the like, in particular via the Internet.
- Connected to the interface 16 is a modem 32 or a network adapter. Via the modem 32 or the network adapter a remote network may be accessed, more particularly the Internet.

A television set or a monitor is connected to the output terminal 18, which may be designed as a SCART interface.

The replay system may further be fitted with an infrared remote control 34.

Claims

- 1. A method of securing data in a portable mass storage (22) against unauthorized copying, in particular for the protection of multimedia information and software, characterized in that:
 - a) the data is stored in the mass storage (22) in a scrambled form;
- b) in a replay system for the data at least one personal SAM module for secured access (27), in the following referred to as SAM module, is used which has stored thereon a personal identity code of the authorized user;
- 10 c) at least one descrambling key required for descrambling the data is stored on the SAM module (27) of the authorized user;
 - d) an authorization code is assigned to the data and is stored on the SAM module (27);
- e) an authorization code encoded by means of the personal identity code is formed on the SAM module (27);
 - f) the encoded authorization code is stored on the mass storage (22);
 - g) prior to a replay of the data, the encoded authorization code is decoded by the SAM module (27) by means of the personal identity code;
- h) the decoded authorization code is compared with the authorization code
 stored on the SAM module (27), and descrambling by means of the descrambling
 key of the data read out of the mass storage (22) is enabled only when the
 authorization codes are identical.

- 2. The method according to claim 1; characterized in that prior to the purchase of the data from a provider, a system certificate is transmitted from the SAM module to the provider and verified by the latter.
- 3. The method according to claim 1 or 2, characterized in that a session key is used for the secured transfer of the authorization code to the SAM module of the authorized user.

10

20

- 4. The method according to any of the preceding claims, characterized in that for personalizing the data on the mass storage (22) an identification consisting of personal features of the authorized user is formed and linked with the data in such a manner that the data can be output only with the identification.
- 5. The method according to any of the preceding claims, characterized in that the personal identity code of the authorized user is formed at least in part from data supplied by a fingerprint sensor (24).
- 6. The method according to any of the preceding claims, characterized in that the mass storage (22) is arranged in a module adapted to be plugged into a replay system.
 - 7. The method according to claims 5 and 6, characterized in that the fingerprint sensor (24) is arranged on a surface of the plug-in type module.
 - 8. The method according to any of the preceding claims, characterized in that the communication and transaction with the provider of the data is conducted by means of a first SAM module (26) arranged in the replay system, and the personalization of the data is carried out by means of a second SAM module (27) assigned to the mass storage (22).
- 9. The method according to claims 6 and 8, characterized in that the SAM module (27) assigned to the mass storage (22) is integrated in the plug-in type module.
 - 10. The method according to any of the preceding claims, characterized in that the mass storage (22) is configured as a miniaturized hard disk.

10

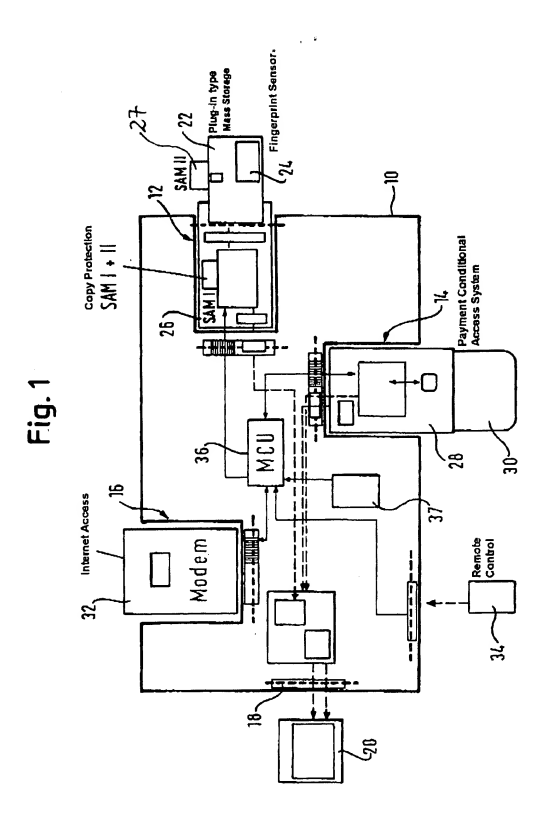
15

20

25

- 11. The method according to any of claims 1 to 9, characterized in that the mass storage (22) is configured as flash semiconductor storage.
- 12. The method according to claim 11, characterized in that the flash semiconductor storage is removably arranged in an interface module adapted to be plugged into the replay system.
- 13. The method according to claim 12, characterized in that the interface module comprises a SAM card reader.
- 14. The method according to any of the preceding claims, characterized in that for purchasing the data a communication and transaction with a provider is effected by means of a remote access to a network.
- 15. The method according to claim 14, characterized in that the transaction with the provider is effected using a card reader module which is adapted to be plugged into the replay system and which includes a chip card reader (28) and a SAM card reader accommodating the at least one SAM module (26).
- 16. The method according to any of the preceding claims, characterized in that the descrambling key is for its part encrypted with personal data stored on the SAM module and is decrypted with such data during replay.
 - 17. The method according to any of the preceding claims, characterized in that a certified time stamp is generated and stored with the data on the mass storage (22).
 - 18. A replay system for performing the method according to any of the preceding claims, characterized by:
 - a read module for accommodating the mass storage (22);
 - a card reader (28) for the SAM module;
- a data conditioning electronics for descrambling the data read out of the mass storage (22); and
 - an output device (20) for the descrambled data.
 - 19. The replay system according to claim 16, further characterized by a payment system based on a chip card reader (28), for conditional access to a data provider via a remote network.

- 14. SEY. ZUU
 - 20. The replay system according to claim 17, characterized in that the chip card reader (28) is configured as a plug-in type PC card in the PCMCIA format.
 - 21. The replay system according to any of claims 18 to 20, characterized in that a monitoring device is provided which evaluates a certified time stamp read out of the mass storage (22) with the data.



AMENDED SHEET

TRANSLATION OF THE

Annexes (amended sheets) to the Preliminary Examination Report



WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G06F 1/00, G11B 20/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/55707

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

21. September 2000 (21.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02414

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2000 (17.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 12 224.5

18. März 1999 (18.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCM MI-CROSYSTEMS GMBH [DE/DE]; Sperl-Ring 4 Hettenshausen, D-85276 Pfaffenhofen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEIFER, Wolfgang [DE/DE]; Rosenstrasse 9a, D-85354 Freising (DE).

(74) Anwalt: DEGWERT, Hartmut; Prinz & Partner, Manzingerweg 7, D-81241 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen

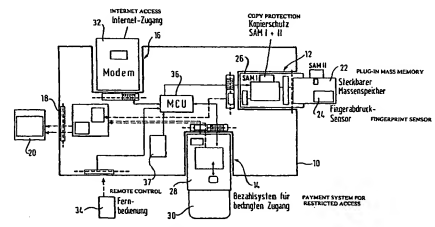
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD OF SECURING DATA IN A PORTABLE MASS MEMORY AGAINST UNAUTHORIZED DUPLICATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SICHERUNG VON DATEN IN EINEM TRAGBAREN MASSENSPEICHER GEGEN UNAU-TORISIERTE VERVIELFÄLTIGUNG

(57) Abstract

To secure multimedia information and software stored in a portable mass memory (22) against unauthorized duplication the data are stored in said mass memory (22) in distorted form. In the system (10) for playing back the data a personal identity code of the authorized user is stored in a personal serial analog memory (SAM) module. The correction keys necessary for correction of the data are stored in the SAM module of the authorized user. An authorization code is assigned to said data, which is also stored in the SAM module. An authorization code encoded by means of the personal identity code is generated in the SAM module and then stored in the mass memory (22). Before the data are played back the encoded au-



thorization code is decoded by the SAM module by means of the personal identity code. The decoded authorization code is then compared with the authorization code stored in the SAM module and correction by means of the correction key of the data read out from the mass memory (22) is approved only if the authorization codes coincide.

(57) Zusammenfassung

Zur Sicherung von multimedialen Informationen und Software in einem tragbaren Massenspeicher (22) gegen unautorisierte Vervielfältigung werden die Daten in dem Massenspeicher (22) in verzerrter Form gespeichert. In dem Wiedergabesystem (10) für die Daten wird auf einem persönlichen SAM-Modul ein persönlicher Identitätscode des autorisierten Benutzers gespeichert. Die zur Entzerrung der Daten benötigten Entzerrungs-Schlüssel werden auf den SAM-Modul des autorisierten Benutzers gespeichert. Den Daten wird ein Autorisierungs-Code zugeordnet, der auf dem SAM-Modul abgelegt wird. Auf dem SAM-Modul wird ein mittels des persönlichen Identitätscodes verschlüsselter Autorisierungscode gebildet und dann auf dem Massenspeicher (22) abgelegt. Vor der Wiedergabe der Daten wird der verschlüsselte Autorisierungscode mittels des persönlichen Identitätscodes vom SAM-Modul entschlüsselt. Der entschlüsselte Autorisierungscode wird mit dem auf dem SAM-Modul abgelegten Autorisierungscode verglichen. Die Entzerrung der vom Massenspeicher (22) ausgelesenen Daten mittels des Entzerrungsschlüssels wird nur bei übereinstimmenden Autorisierungscodes freigegeben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Consider .				
		-	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/EP00/02414

5

10

15

20

25

30

35

Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung und ein Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens.

Die kommerzielle Verbreitung von multimedialen Inhalten Software geschieht ganz überwiegend auf Datenträgern, die nur einmal beschreibbar sind und mit dem darauf gespeicherten Inhalt Die bilden. kommerzielle Handelsprodukt Verbreitung Inhalte losgelöst solchen Datenträgern wäre prinzipiell möglich, Fernzugriff auf Netzwerke mit Bezahlfunktion, beispielsweise durch scheitert jedoch am mangelnden Schutz gegen unautorisierte Vervielfältigung.

Durch die Erfindung wird ein Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung zur Verfügung gestellt, das mit geringem Aufwand und verfügbarer Technologie durchgeführt werden kann. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Daten in dem Massenspeicher zunächst in verzerrter Form gespeichert. In einem Wiedergabesystem für die Daten wird wenigstens ein SAM-Modul (Safe Access Modul, d.h. Modul für gesicherten Zugriff) verwendet, auf dem ein persönlicher Identitätscode eines autorisierten Benutzers gespeichert ist. Die zur Entzerrung der Daten benötigten Entzerrungs-Schlüssel werden auf dem SAM-Modul des autorisierten Benutzers gespeichert. Den Daten wird ein Autorisierungscode zugeordnet, der auf dem SAM-Modul abgelegt wird. Auf dem SAM-Modul wird sodann ein mittels des persönlichen Identitätscodes verschlüsselter Autorisierungscode gebildet. Dieser verschlüsselte Autorisierungscode wird mit den verzerrten Daten auf dem Massenspeicher abgelegt. Vor einer Wiedergabe der Daten wird der verschlüsselte Autorisierungsmittels des persönlichen Identitätscode vom entschlüsselt. Der entschlüsselte Autorisierungscode wird dann mit dem auf dem SAM-Modul (unverschlüsselt) abgelegten Autorisierungscode verglichen. Die Entzerrung der vom Massenspeicher ausgelesenen Daten mittels der Entzerrungsschlüssel wird dann nur bei übereinstimmenden

10

15

20

25

Autorisierungscodes freigegeben. Durch dieses mit einfachster Hardware durchführbare Verfahren erfolgt eine Personalisierung der Daten auf dem Massenspeicher. Für die unverzerrte Wiedergabe der Daten wird ein Autorisierungscode benötigt, der nur über den SAM-Modul des autorisierten Benutzers gewonnen werden kann, weil er mit dem persönlichen Identitätscode des autorisierten Benutzers verknüpft ist.

In Weiterbildung des Verfahrens werden auch die für die Entzerrung der Daten benötigten Entzerrungsschlüssel mit auf dem SAM-Modul gespeicherten persönlichen Daten des autorisierten Benutzers chiffriert, so daß sie nur unter Verwendung des zutreffenden SAM-Moduls dechiffriert werden können.

In weiterer Ausgestaltung des Verfahrens werden die Daten bei der Wiedergabe über ein geeignetes Wiedergabesystem unlösbar mit einer persönlichen Kennzeichnung des autorisierten Benutzers ausgegeben. Die persönliche Kennzeichnung kann in einem Logo oder dergleichen bestehen, das bei Bilddaten in einer Ecke des Bildfeldes angezeigt wird.

Das erfindungsgemäße Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens enthält im wesentlichen: Ein Lesemodul zur Aufnahme des Massenspeichers, bei dem es sich vorzugsweise um ein vom Anwender beschreibbares Medium handelt, beispielsweise eine miniaturisierte beschreibbare oder eine vom Benutzer Festplatte Speicherplatte; einen Kartenleser für das SAM-Modul; eine Daten-Aufbereitungselektronik zum Entzerren der aus dem Massenspeicher gelesenen Daten; und ein Ausgabegerät für die entzerrten Daten. Um Daten über ein entferntes Netzwerk, beispielsweise aus dem Internet, beziehen zu können, ist vorzugsweise zusätzlich ein Bezahlsystem für den bedingten Zugang zu einem Datenanbieter über das entfernte Netzwerk vorgesehen. Das Bezahlsystem basiert auf einem Chipkartenleser, der bei der bevorzugten Ausführungsform als steckbare PC-Karte im PCMCIA-Format ausgebildet ist.

- 3 -

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung und aus der Zeichnung, auf die Bezug genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

Das in Figur 1 gezeigte Blockschaltbild eines Wiedergabesystems zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zeigt schematisch die wesentlichen Komponenten des Systems. Eine in einem kompakten Gehäuse untergebrachte Schnittstelleneinrichtung ist allgemein mit 10 bezeichnet und weist drei Schnittstellen 12, 14, 16 für steckbare Komponenten sowie einen Ausgangsanschluß 18 für ein Video-Ausgabegerät 20 auf. Die Schnittstelle 12 hat einen Stecksockel für einen Massenspeicher 22, der auf einer dem Benutzer zugänglichen Fläche einen Fingerabdruck-Sensor 24 aufweist. Ein erstes SAM-Modul 26 ist Bestandteil der Schnittstelle 12. Ein zweites SAM-Modul ist in dem steckbaren Massenspeicher 22 enthalten. Dieser Massenspeicher kann eine miniaturisierte Festplatte oder auch ein Halbleiterspeicher sein, beispielsweise in FLASH-Techologie.

Die Schnittstelle 14 nimmt einen Chipkartenleser 28 im Format einer PC-Karte (Abkürzung für PCMCIA-Karte) auf. Der Chipkartenleser 28 bildet in Verbindung mit einer Chipkarte 30, auch als Smart Card bezeichnet, ein Bezahlsystem für den bedingten Zugang zu einem Anbieter multimedialer Inhalte und dergleichen, insbesondere über das Internet.

25

5

10

15

20

An der Schnittstelle 16 wird ein Modem 32 oder ein Netzwerkadapter angeschlossen. Über das Modem 32 oder den Netzwerkadapter kann der Zugriff auf ein entferntes. Netzwerk, insbesondere das Internet, erfolgen.

30

35

Am Ausgangsanschluß 18, der als SCART-Schnittstelle ausgeführt sein kann, wird ein Fernsehempfänger oder Monitor angeschlossen.

Das Wiedergabesystem kann serner mit einer Infrarot-Fernbedienung 34 ausgestattet sein.



Ein interner Prozessor 36 beinhaltet die notwendige Funktionalität zur Entzerrung und Aufbereitung der von dem Massenspeicher 22 ausgelesenen Daten für die Wiedergabe auf dem Ausgabegerät 20. Der Prozessor 36 ist mit einem synchronisierten Zeitgeber 37 gekoppelt, der Bestandteil einer Überwachungseinrichtung ist, mittels welcher die Aufbereitung der Daten zur Wiedergabe von einem zertifizierten Zeitstempel abhängig gemacht wird, der mit den Daten auf dem Massenspeicher 22 aufgezeichnet ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist in den Diagrammen der Figuren 2, 3 und 4 dargestellt. Es besteht im wesentlichen aus drei Stufen. In der ersten, in Figur 2 dargestellten Stufe des Verfahrens erfolgt eine Personalisierung der Daten im Massenspeicher. Der Vorgang wird mit der Übersendung eines System-Zertifikats zum Anbieter der Daten begonnen. um multimediale es sich insbesondere den Daten handelt Informationen, abgekürzt als MMI. Durch das Systemzertifikat weist sich das Wiedergabesystem beim MMI-Anbieter als geeignetes System aus. Seitens des MMI-Anbieters wird dann aus dem SAM-Modul des einen ein privater Schlüssel empfangen, Wiedergabesystems Wiedergabe-Autorisierungscode zu erzeugen. Bei dem privaten Schlüssel kann es sich um einen persönlichen Identitätscode oder auch um vom Fingerabdruck-Sensor 24 abgeleitete komprimierte Daten, oder eine Kombination derselben, handeln. Der Wiedergabe-Autorisierungscode wird dann auf dem SAM-Modul gespeichert.

25

30

35

5

10

15

20

Anschließend erfolgt mittels des Bezahlsystems 28, 30, die Bezahlung, woraufhin die MMI-Daten in verzerrter Form heruntergeladen und auf dem MMI-Massenspeicher 22 gespeichert werden. Anschließend werden die zur Entzerrung der MMI-Daten benötigten MMI-Schlüssel in chiffrierter Form zum SAM-Modul übertragen und dort gespeichert. Ferner wird vom MMI-Anbieter ein chiffriertes Wasserzeichen gesendet, das im SAM-Modul gespeichert werden kann, wenn der Umfang der entsprechenden Daten vergleichsweise gering ist; andernfalls erfolgt die Speicherung im Massenspeicher. Optional wird mit den MMI-Daten ein zertifizierter Zeitstempel gesendet und auf dem Massenspeicher 22 aufgezeichnet.



10

15

20

25

Als letzter Schritt der ersten Verfahrensstuse wird vom MMI-Anbieter ein chiffrierter Autorisierungscode gesendet, der im MMI-Massenspeicher zusammen mit den MMI-Daten gespeichert wird.

Wenn in den privaten Schlüssel die durch den Fingerabdruck-Sensor abgegebenen Daten eingehen, können diese durch den im Massenspeicher 22 integrierten SAM-Modul ver- oder bearbeitet werden.

Die in Figur 3 gezeigte Verfahrensstuse betrifft die Überprüfung der Wiedergabe-Autorisierung. In dem SAM-Modul wird dazu der aus dem mittels chiffrierte Autorisierungscode Massenspeicher gelesene zurückgewonnene Autorisieprivaten Schlüssels dechiffriert; der so rungscode wird dann mit dem auf dem SAM-Modul gespeicherten Autoriübereinstimmenden Autorisierungscodes Bei verglichen. sierungscode wird der Wiedergabeprozeß freigegeben.

Bei dem in Figur 4 gezeigten Wiedergabe-Prozeß wird zunächst im SAM-Modul der MMI-Schlüssel mittels des privaten Schlüssels dechiffriert. Dann werden die MMI-Daten aus dem Massenspeicher ausgelesen und mittels des dechiffrierten MMI-Schlüssels entzerrt. Die entzerrten MMI-Daten werden dann mit dem persönlichen Logo bzw. Wasserzeichen überlagert und an das Ausgabegerät abgegeben.

Durch den optional mit den MMI-Daten aufgezeichneten zertifizierten Zeitstempel kann die zugelassene Wiedergabe der Daten zeitlich befristet werden.

30

35

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verfahren zur Sicherung von Daten in einem tragbaren Massenspeicher gegen unautorisierte Vervielfältigung, insbesondere zum Schutz von multimedialen Informationen und Software, dadurch gekennzeichnet, daß:
- a) die Daten in dem Massenspeicher in verzerrter Form gespeichert werden;
- b) in einem Wiedergabesystem für die Daten wenigstens ein persönlicher SAM-Modul verwendet wird, auf dem ein persönlicher Identitätscode des autorisierten Benutzers gespeichert ist;
- c) wenigstens ein zur Entzerrung der Daten benötigter Entzerrungsschlüssel auf dem SAM-Modul des autorisierten Benutzers gespeichert wird;
- d) den Daten ein Autorisierungs-Code zugeordnet wird, der auf dem SAM-Modul abgelegt wird;
 - e) auf dem SAM-Modul ein mittels des persönlichen Identitätscodes verschlüsselter Autorisierungscode gebildet wird;
- 25 f) der verschlüsselte Autorisierungscode auf dem Massenspeicher abgelegt wird;
 - g) vor einer Wiedergabe der Daten der verschlüsselte Autorisierungscode mittels des persönlichen Identitätscodes vom SAM-Modul entschlüsselt wird;
 - h) der entschlüsselte Autorisierungscode mit dem auf dem SAM-Modul abgelegten Autorisierungscode verglichen wird und die Entzerrung der vom Massenspeicher ausgelesenen Daten mittels des Entzerrungsschlüssels nur bei übereinstimmenden Autorisierungscodes freigegeben wird.



10

15

20

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Erwerb der Daten von einem Anbieter ein System-Zertifikat vom SAM-Modul zum Anbieter gesendet und von diesem überprüft wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für die gesicherte Übertragung des Autorisierungscodes zum SAM-Modul des autorisierten Benutzers ein Sitzungsschlüssel verwendet wird.
 - 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Personalisierung der Daten auf dem Massenspeicher eine Kennzeichnung aus persönlichen Merkmalen des autorisierten Benutzers gebildet und mit den Daten in solcher Weise verknüpft wird, daß die Daten nur mit der Kennzeichnung ausgegeben werden können.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der persönliche Identitätscode des autorisierten Benutzers zumindest teilweise aus von einem Fingerabdruck-Sensor gelieferten Daten gebildet wird.
 - 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher in einem an einem Wiedergabesystem steckbaren Modul angeordnet ist.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fingerabdruck-Sensor auf einer Fläche des steckbaren Moduls angeordnet ist.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels eines ersten, im Wiedergabesystem angeordneten SAM-Moduls die Kommunikation und Transaktion mit dem Anbieter der Daten und mittels eines zweiten, dem Massenspeicher zugeordneten SAM-Moduls die Personalisierung der Daten abgewickelt werden.
 - 9. Verfahren nach den Ansprüchen 6 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß das dem Massenspeicher zugeordnete SAM-Modul in das steckbare Modul integriert ist.

15

20

25

30

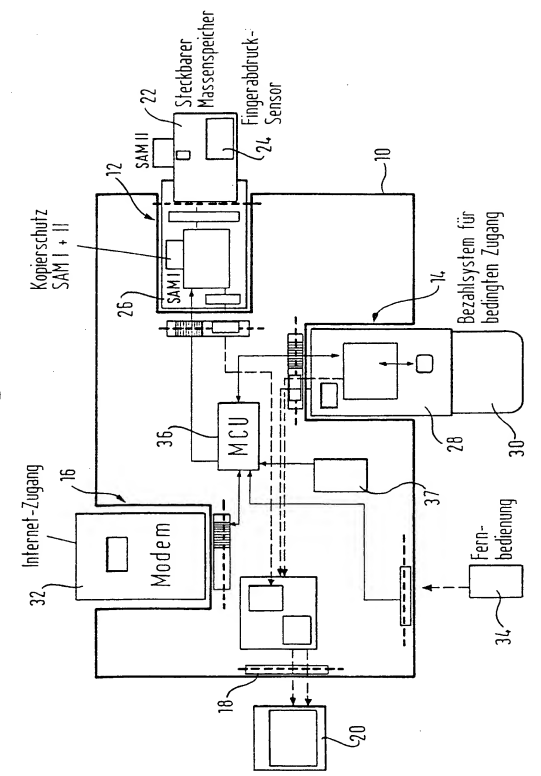
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher als miniaturisierte Festplatte ausgebildet ist.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Massenspeicher als Flash-Halbleiterspeicher ausgebildet ist.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der 10 Flash-Halbleiterspeicher entfernbar in einem am Wiedergabesystem steckbaren Schnittstellen-Modul angeordnet ist.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Schnittstellen-Modul einen SAM-Kartenleser enthält.
 - 14. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zum Erwerb der Daten eine Kommunikation und Transaktion mit einem Anbieter per Fernzugriff auf ein Netzwerk erfolgt.
 - 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Transaktion mit dem Anbieter unter Verwendung eines in das Wiedergabesystem einsteckbaren Kartenleser-Moduls erfolgt, das einen Chipkartenleser und einen das wenigstens eine SAM-Modul aufnehmenden SAM-Kartenleser beinhaltet.
 - 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Entzerrungsschlüssel seinerseits mit auf dem SAM-Modul gespeicherten persönlichen Daten chiffriert und bei der Wiedergabe mit diesen Daten dechiffriert wird.
 - 17. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein zertifizierter Zeitstempel erzeugt und mit den Daten auf dem Massenspeicher gespeichert wird.



- 18. Wiedergabesystem zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch:
 - ein Lesemudul zur Aufnahme des Massenspeichers;
 - einen Kartenleser für das SAM-Modul;
- eine Daten-Aufbereitungselektronik zum Entzerren der aus dem Massenspeicher gelesenen Daten; und
 - ein Ausgabegerät für die entzerrten Daten.
- 19. Wiedergabesystem nach Anspruch 16, ferner gekennzeichnet durch ein auf einem Chipkartenleser basierendes Bezahlsystem für bedingten Zugang zu einem Datenanbieter über ein entferntes Netzwerk.
- 20. Wiedergabesystem nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Chipkartenleser als steckbare PC-Karte im PCMCIA-Format ausgebildet ist.
- 21. Wiedergabesystem nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß eine Überwachungseinrichtung vorgesehen ist, die 20 einen mit den Daten vom Massenspeicher gelesenen zertifizierten Zeitstempel auswertet.



Fig. 1



1/4

Fig. 2
Personalisierung MMI-Massenspeicher

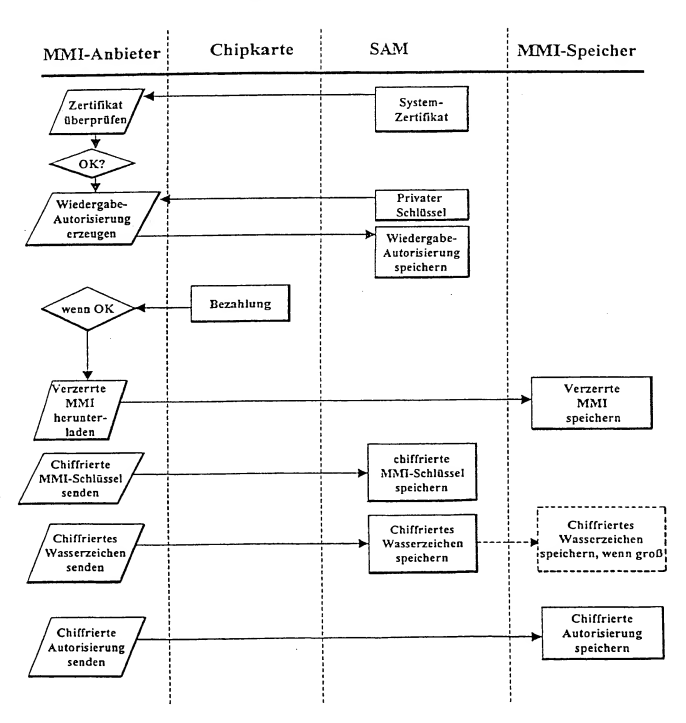


Fig. 3 Überprüfung Wiedergabe-Autorisierung

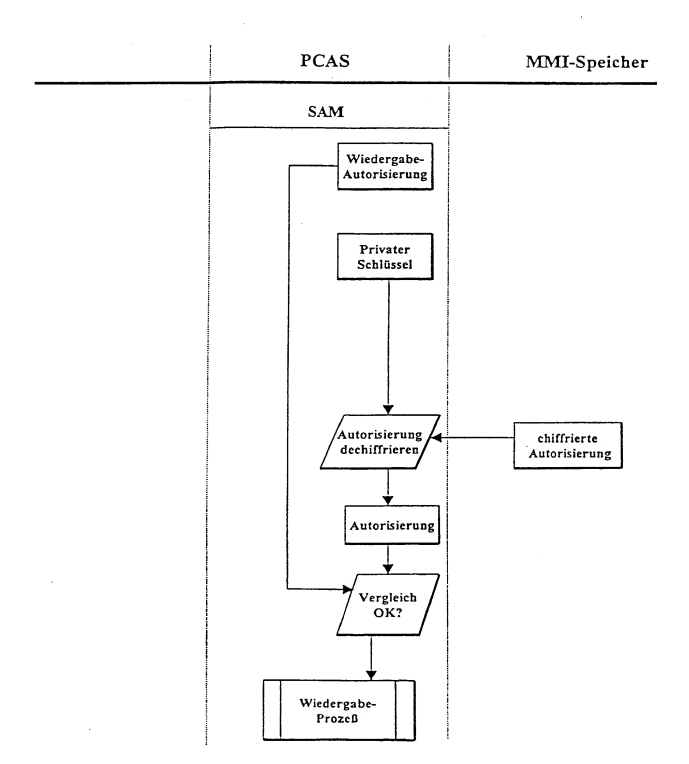
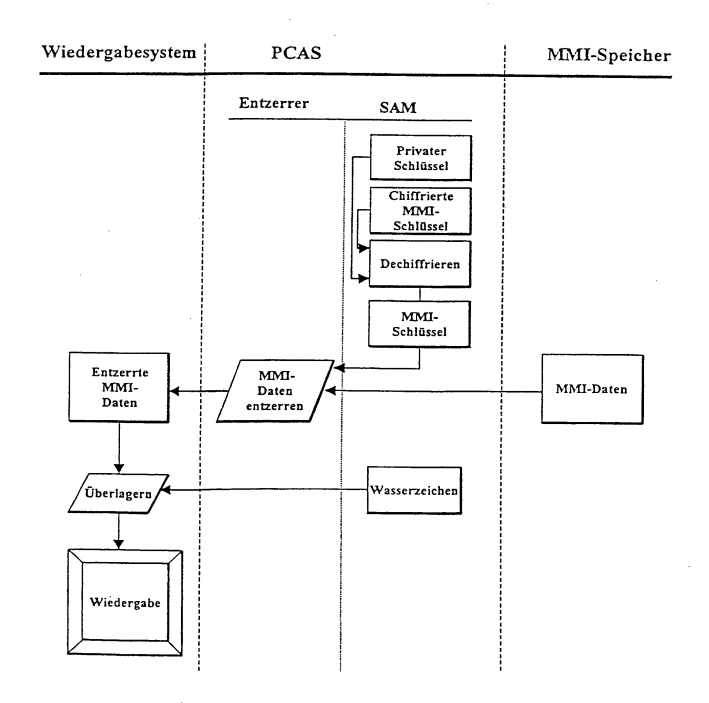


Fig. 4 Wiedergabe-Prozeß



onal Application No. PCT/EP 00/02414

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F1/00 G11B20/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} \ \, \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} \ \, \mbox{G06F} \ \, \mbox{G11B} \ \, \mbox{G07F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

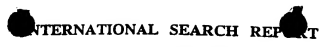
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 298 02 270 U (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 30 April 1998 (1998-04-30) page 1 -page 17 figures 1-5	1,2, 5-15, 18-20
A	DE 298 05 046 U (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 23 July 1998 (1998-07-23) page 1 -page 5 figures 1,2	1,2,6, 8-15, 18-20
Α	EP 0 191 162 A (IBM) 20 August 1986 (1986-08-20) abstract column 6, line 8 -column 11, line 16	1-3,6, 10-18, 20,21

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
14 August 2000	22/08/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Jacobs, P



Intera anal Application No PCT/EP 00/02414

Category *	citation of document, with indication when accounts of the relevant	I Deleverate at a tra
redory .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 302 710 A (IBM)	1,3,6,
	8 February 1989 (1989-02-08)	8-12,16,
	abstract	18
	page 2 -page 5	
	WO 96 35987 A (MACROVISION CORP) 14 November 1996 (1996-11-14)	1,6,
	14 November 1990 (1990-11-14)	8-13,18, 20
	page 9 -page 14, line 2	
١	EP 0 844 550 A (AT & T CORP)	
	27 May 1998 (1998-05-27)	
	·	



information on patent family members

PCT/EP 00/02414

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	29802270	U	30-04-1998	WO	9941909 A	19-08-1999
DE	29805046	U	23-07-1998	WO	9 94 8284 A	23-09-1999
EP	0191162	A	20-08-1986	CA	1238427 A	21-06-1988
				DE	3587072 A	18-03-1993
				DE	3587072 T	12-08-1993
				JP	1630801 C	26-12-1991
				JP	2060007 B	14-12-1990
				JP	61145642 A	03-07-1986
				US	4757534 A	12-07-1988
EP	0302710	Α	08-02-1989	. US	4866769 A	12-09-1989
				CA	1292791 A	03-12-1991
			·	JP	1044542 A	16-02-1989
WO	9635987	Α	14-11-1996	AU	702649 B	25-02-1999
				AU	6029896 A	29-11-1996
				BG	101999 A	31-07-1998
				BR	9609249 A	18-05-1999
				CA	2218383 A	14-11-1996
				CN	1185217 A	17-06-1998
				EP	0879533 A	25-11-1998
				JP	11505658 T	21-05-1999
				NZ	309989 A	29-03-1999
				PL	325440 A	20-07-1998
				US	5754648 A	19-05-1998
				US 	5754649 A	19-05-1998
ΕP	0844550	Α	27-05-1998	US	6005935 A	21-12-1999
	•			JP	10240520 A	11-09-1998

Inter onales Aktenzeichen PCT/EP 00/02414

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F1/00 G11B20/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G06F\ G11B\ G07F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 298 02 270 U (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 30. April 1998 (1998-04-30) Seite 1 -Seite 17 Abbildungen 1-5	1,2, 5-15, 18-20
Α	DE 298 05 046 U (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 23. Juli 1998 (1998-07-23) Seite 1 -Seite 5 Abbildungen 1,2	1,2,6, 8-15, 18-20
A	EP 0 191 162 A (IBM) 20. August 1986 (1986-08-20) Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 8 -Spalte 11, Zeile 16 /	1-3,6, 10-18, 20,21

-	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. August 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Jacobs, P



Inte. .onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/02414

		LCIVED (70/02414
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 302 710 A (IBM) 8. Februar 1989 (1989-02-08) Zusammenfassung Seite 2 -Seite 5		1,3,6, 8-12,16, 18
Α	WO 96 35987 A (MACROVISION CORP) 14. November 1996 (1996-11-14)		1,6, 8-13,18, 20
	Seite 9 -Seite 14, Zeile 2		
Α .	EP 0 844 550 A (AT & T CORP) 27. Mai 1998 (1998-05-27) 		
	·		
ļ			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten hales Aktenzeichen PCT/EP 00/02414

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	29802270	U	30-04-1998	WO	9941909 A	19-08-1999
DE	29805046	U	23-07-1998	WO	9948284 A	23-09-1999
EP	0191162	Α	20-08-1986	CA	1238427 A	21-06-1988
	•			DE	3587072 A	18-03-1993
				DE	3587072 T	12-08-1993
				JP	1630801 C	26-12-1991
				JP	2060007 B	14-12-1990
			•	JP	61145642 A	03-07-1986
				US 	4757534 A	12-07-1988
ΕP	0302710	Α	08-02-1989	. US	4866769 A	12-09-1989
				CA	1292791 A	03-12-1991
				JP	1044542 A	16-02-1989
WO	9635987	Α	14-11-1996	AU	702649 B	25-02-1999
				AU	6029896 A	29-11-1996
				BG	101999 A	31-07-1998
		•		BR	9609249 A	18-05-1999
				CA	2218383 A	14-11-1996
				CN	1185217 A	17-06-1998
				EP	0879533 A	25-11-1998
				JP	11505658 T	21-05-1999
				NZ	309989 A	29-03-1999
				PL	325440 A	20-07-1998
				US	5754648 A	19-05-1998
				US 	5754649 A	19-05-1998
EP	0844550	Α	27-05-1998	US	6005935 A	21-12-1999
				JP	10240520 A	11-09-1998